PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-219789

(43)Date of publication of application: 08.08.2000

(51)Int.CI.

008L 25/04 B65D 1/09 B65D 43/02 008L 23/08 008L 51/04

(21)Application number: 11-024202

(22)Date of filing:

01.02.1999

(71)Applicant : GIKEN KASEI KK

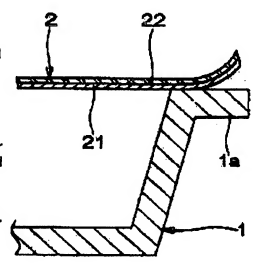
(72)Inventor: HORINO SHIZUKA YASUMOTO KORO

NISHIOKA TAKU

(54) RESIN COMPOSITION AND VESSEL THEREFROM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new resin compan. capable of forming a vessel itself and a lid having both good thermal bonding and easy peeling properties without requiring a thermal bonding layer, and a vessel therefrom.

SOLUTION: This resin compan. contains a rubber modified styrene resin which is a styrene resin in which a rubber-like polymer is dispersed so as to be an occlusion type dispersed particle, and also contains a copolymer of an unsaturated carboxylic acid, its ester or vinyl acetate, and ethylene (a), a propylene resin (b), and a copolymer of an unsaturated carboxyllo acid, its ester or vinyl acetate, and ethylene (c) in the wt. ratio of (a)/ (b)/(c)=10/87/3-50/30/20. This vessel is a combination of a vessel itself 1 obtd. by molding the resin compan, or the propylene resin and a lld 2 whose thermal bonding surface to the vessel itself 1 is formed from the propylene resin or the resin compan.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

http://www18.ipdl.noipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA0XaaGODA412219789... 2006/02/02

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NOIPI are not responsible for any demages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Olaim 1] (a) While having the particulate material configuration of the single occlusion mold which the rubber—like polymer which connotes the single continuous phase which consists of styrene resin into the continuous phase which consists of styrene resin distributed. The rubber conversion styrene resin which the copolymer of the at least one sort and ethylene which were chosen from the group which consists of unsaturated carboxylic acid, unsaturated—carboxylic—acid ester, and vinyl acetate contained, (b) Propylene system resin and (c) The copolymer of the at least one sort and ethylene which were chosen from the group which consists of unsaturated carboxylic acid, unsaturated—carboxylic—acid ester, and vinyl acetate, The resin constituent characterized by containing by the weight ratio at a rate of (a)/(b)/(o) =10/87/3-50/30/20. [Claim 2] The container characterized by having the body of a container which fabricated the resin constituent according to claim 1, and was acquired, and the lid of the shape of a film in which the heat adhesion side over the body of a container concerned was formed by propylene system resin.

[Claim 3] The container characterized by having the body of a container which fabricated propylene system resin and was acquired, and the ild of the shape of a film in which the heat adhesion side over the body of a container concerned was formed with the resin constituent according to claim 1.

[Translation done.]

http://www4.lpdl.nclpl.go.jp/agi-bin/tran_web_ogi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.lpdl.... 2006/02/03

JPG and MSIPE upo mat responsible for any democras exceed by the use of this translation.

1.This dequirent has been translated by earquiter. So the translation may not reflect the original

Ensure shows the word which can not be translated.

3.In the growings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Coordition of the investion]
[D001]
[D001]
[D001]
[D001]
[Didd of the invention] Especially this investion relates to the new resin constituent, accollent also in the easy PRIO restore which word is, for example, is used suitable for a preligion of food, such as take and demanded seyleanse, while it is especially in the heat esthesion Chart Secting) return to prosystem system reals.
[D0002]
[D0007]

(DODD)
Description of the Prior Art) in occu selfs is said conventionally at shop fracts, such as a maximum test. After halding with vector the lade conventionally at shop fracts, such as a maximum test. After halding with vector the lade conventionally are predetermined daily doses for one diels sts. In the leady of a centainer which can held the whole. Although the persuaded positions of the other types which receives not heart edimenter and closes the fifth used as a lift to exercise the leady of a centainer one-cented was continen, in order to raise productivity research, either being State us with supham mile before salisting often in which being State us with supham mile before salisting often in the best of a centainer. We section, the scalings of the REA go shot types who be selficily within the body of a centainer demanded in expressing. DODDI in the scalings of on and state type, the observance between tells and a container was simple and obserted the use taken out if the tip of outers, such as a lettern lattin is such in and cleared to a little shot within is such in and cleared to a little processes of a Stiffer to the other states of the salies of a Stiffer to the special of a stiffer to the salies. In the salies of a Stiffer to the container to it is not be sent of a stiffer to state out the salies of the salies, the salies of a Stiffer to salies.

Group which the to a serie process of the container of problem that appearance was now to trave to the white of tofu same out and there was a problem that appearance was not past. The container which has the surregisted easy POBLI nature which created it to tain off asymptotically element to the which container which the stress of the surregisted easy POBLI nature which container which the third container, which was propriet and process of the which container which has either container which has the set of the surregisted of the surregisted that the surregisted easy POBLI nature that contained the last elements of the large of the steps of a firm which contained the last elements of the surregisted easy POBLI nature which can be term aff comparatively easily other head schemels the common to the head exhibited easy to the last of the surregisted easy POBLI nature which can be term aff comparatively easily other head schemels in common to the head exhibited so the last of a container assessment.

DOOD! In the meanwaters of containing of the left in the abover-meantained container of the last plant is not a third that possible and the of PTs. (b) which cartifates in the head which container which contained which

http://www.lipdl.noipi.go/g/-bih/tran_web_eg_gja

JP,8000-819788,A [DETAILED DESCRIPTION]

1/10 must

material on the original fibric shoot is used, the edge numerical which somes out on much council be remark, and the demand of streamfring of earling resources and chart cornect be accepted. [DO14] intersever, interests in metters which reception the body of a consider other see for the number of streamfring of seving resources and data the prespecting, therefore obscaling for every stams of mater in the same of for exception, materials and the selection of the interests for every large. One body of a constainer of the two-days obscaling all the first operation of the head give line as mendioned shows sive has the problem that recepts in not easy, in the present condition.

present condition.

DOI(I) Although the main surpose of this invention doce not need the host due to strip!

Avaluace virtues problems as marchined slews, it is to effer the new rects conditions which can form the bady of a centalism which conditions a good hast adhesive property and comp PRU nature, and a life like server, other purposes of this invention hast adhesive property and comp PRU in affecting the neith centalism which conditions a good hast adhesive property and coay PRU nature by using this reads conditions.

in affering the note serieshner which considered a good heart advenive presently and easy PRIU nature by using this main earnificants.

[D016]
[Means for 864/ing the Problem] in order to solve the above-mentioned techniquis problem, they command many things so that artifician near set the object of host artifician near set the object of host artifician near set the object of host artifician near set the object of the base network and the near system resh is an excellent properties over the proplems against sets, such as a basis object of a sentiality in moreover fally be taxe also as a bean enterpied layer of the bady of a sonitality and sense privil neture, and may first find out the resh shick have the nonlinear which our moreover fally be taxe also as a bean enterpied layer of the bady of a container, or a fit is good to the proplems of the sense that the containers which our moreover fally be taxed as an elementary layer of the bady of a container, or a fit is good to the sense that the containers process that the containers process which consists all extract excellents (sense) and a sense of the sense that the containers process which consists of the set threat or an extract and official mentions the containers and activated of the set threat on the sense of the set threat our makes conversion which we describe the first threat containers of the set threat our makes the first of the set threat our makes the first of the set of the set

http://www.iodinclei.go.jp/ogi-bin/tran,web.ogl.gle

2006/02/02

where printing resture is not enough, since a sign \$22 is usually fermed by the regin of a group late or shows — the substitution of a container, and a shows — the substitution of a container contracts asserting [on which manifestation and] to the observe of substitution of substitution at the time of transpartation size, — or since a ligidal split size, in not produced, the seal retrievament of the hand themse in the body \$1 of a cantainer and \$6 of \$2 is set as about 0.4 to 1.5 kg// about 16 kms. In make the education with the body \$1 of a cantainer only \$6 of \$2 is set as about 0.4 to 1.5 kg// about 16 kms. In make the education that the load \$1 is no cantainer and \$6 of \$2 is set as about 0.4 to 1.5 kg// about 16 kms. In make the education of a container, etc. of which confident on anocharism is advocad, Hoseover, the final by which heat adhesion was certified with early-particle of the body \$1 of a container, but the time of sufficients of a life \$2, the final which remarked in the 16 92 pide, without surpring out heat advocan of the accutainer overser excitor fractures. And the final stand down any remain in the containing of the container overser excitor fractures. And the final stand areas surpring out heat advocan of the container overser excitor fractures. And the final stand areas any remain in the containing of having overferent flarges \$1 is insist the body \$1 of a container, having heap about a two container overferent flarges \$1 is insist the body \$1 of a container of the body \$1 of a container of the container of having overferent flarges \$1 is insist the body \$1 of a container of the part of the container of the body \$1 of a container without forestating is firely.

DODG/For this reason, accessfunctly, interfacial peaking \$1 of the particle that is used different to make advocation that the seal peaking and the negation that is used different to make any and the particle of the part

frankering the heat glue line gl linely at the three of exhibition of a lid R3 is performed to a 10011]. Dealested to be 644-ved by the invention] The heat glue line was required, when the number of layers as the part and the trible temporals, in order to outside the structure for fracturing a level glue line frosty as mentioned shows, the bady of a certainer and the objective of the metal metal for the objective became complicated, and sold each of convenience anatomer had produced produces, the certainer and neck of convenience and the three objectives had produced produces, and sold each of convenience of byspaces also had not prevailed to the deeper down that it cannot seem a sold of the problem to the first produce of the outside one of the first produces are the time of the shades for the line of the certainer and acrospend to the demand of deventibing of saving resources and dark in resource years. That is, resulting again the edge material set of which it consec as manh at the time of this shades, that it should accrospend to the demand of dynamiciting of resource years, seving resources, and dust attraces the edge entertial of the shades when the hospital shades outside the state of the body of a certainer by federicated the platerities original shades sheet in the certificated and it is manufactured as a resource and the produce of the state of the considered.

[2010] However, should vide create the is contribed and to a list do the said fracting it fairly along the saving and the body of a certainer developer than being of the heat place first in accordance to the size of the larger than a certain and the heat place is the place of the body of a certainer and it is manufactured as a certain meaning of the heat place first the contribution of the heat place first place of the securities of the larger than a certain and it is manufactured.

[2010] However, should vide of a certainer of the neck place of the larger and the larger of the heat place first place of the larger of the larger of the larger of

http://www.tpdl.noigl.go.ja/egi-tain/tran_mab_agl_aija

2008/02/02

JP.2000-219786,A [DETAILED DESCRIPTION]

4/10 4-1

end just to make it sentain.

[DOS [] That is, the reach constituent of this invention is phenotorized by warraining the rubber conversion observed version of the above (a), the propries executes reach of (a), and the cooperation of (a) by the weight ratio at a relay of (A)/A)/(a) = (12/77/-9-GA/AC). Meroover, we bedry of a container of the invention fetricated the above reachesed with the container of the invention fetricated the above reachesed with the first of a container which was explaned with the first of a container which make explaned with the first of the shape of a film in which the test officient side every the body of a container concerned was formed by president explaner rack, or inheritated expension explane explanely and non-account of the container concerned in characterized by leading the film of the shape of a film formed with the decommental explaner.

[Dostal | Dostal | Container | Co

remote by strepted agricum side over the body of a certaints concerned to abstracted all photos, the Ed of the shape of a tile fermed with the shown-needland neith conditions. DOZZI |

Embeddment of the Swape of a tile fermed with the shown-needland neith conditions. DOZZI |

Embeddment of the Swape of a tile fermed with the state of the swape continues and the sw

https://www.l.lpdl.noipl.go_jp/egi-bis/tran_web_egi_ejie

2006/02/02

or the periods of the nation—the solymen in the periodate meterial configuration of a single containing made, it is described that it is absent about 0.1–0.5 microprosters.

[DOED] There is a pseudolity that the reinforcement of a reach constituent may fall, under in the reage of the above C test debrituated sprides size of the periods of a rubber—than perhans I. Moreover, conversely, when distributed partials stop assessed the observe-mentioned rectps, in order for the homogeneity of rubber—than periods of a rubber—than periods of a passibility that the reinforcement of a reach constituent extracts other through the two the periods of a passibility that content on the periods of a rubber—than periods of the rubber—than periods of the rubber—than periods of the rubber—than periods of the rubber than the r

edipilendrianip/eg-be/brev.pet.egi.ejie

2008/03/08

JP.2000-81978B.A [DETAILED DESCRIPTION]

7/10 4-13

In the range of extent which does not affect the property of the menucleatured reals genetitures. (DO43) Identical states the control of the Invention in fundamentally used by unforming, it may be made to found in each West is necessary in just to make it from to considerable, it may be made to found in each find the shade the house of departing agent used to making reals found for a service, becomes the origin of the body of a container is earlied ast. Below, the container of the invention is explained, as or survived in the invention of the invention is explained. As or survived in the invention of the invention is explained, as or survived in the invention of the invention of the invention, the container of the invention, the container of the invention, the container of the invention, but the total invention of the invention.

[DO42] Anne of the invention.

[DO42] Anne of the invention.

[DO43] Anne of the invention.

[DO44] Anne of the invention.

[DO44] Anne of the invention of the body of or a sentainer is plate-file. [which carried out acquainer making of the exam cancellation of the order of the invention of the invention and formed h. I, and remove the edge such and of the invention in the periodice of the freedom of the invention of the invention and formed h. I, and remove the edge such and of the invention of the invention of the invention of the laterating the original before deal of the order of the invention of the invention of the laterating the original before deal of the order of the invention of the laterating the original before deal of the order of the invention of the lat

suit in the phase of the antispities experted person we turn of extrusion montage or the base matterns super \$1. or simpling. [DOM7] in statistics, it is desirable to form the base matterns injury 21 of a 6 of 3 by propyleng contains replin with more high transparency while the mean constituent of this brumpium family body 1 of a container with the resin constituent of this invention to make a 8 of 5 has transparency with the resin constituent to make a 8 of 5 has transparency by the reasons of the design etc., the performance to make a 6 of 5 has transparency in reserve to every 1, being transparent 3 to be, to samy cut and to present the shape of specific transparency in the shape of specific properties.

Verrogarent.

IDO4ET The certainter equipped with the abover-mentioned body 1 of a cantainer and an observer-mentioned body 1 of a cantainer and an observer-mentioned bit 2 is assatisable to a puckage of various food, such as tofu, etc. But the conventioned thing. For exemple, after being filled up with soybeen milk before solidifying eas, in the body 1 of a sentiative result selected as equipment is used for flarings 1 is which is heat jointing of the body 1 of a enablative sourcement, in the production of the filling that type mentiones above, is in the conditions of the issued heart adhesion, and it should just every out heart adhesion of the

It is the conditions of the leater near servering to been outstain layer 21 used as the heat adhesian side of a 16 2 are formed exempting the press constained allowers and propriess system reals of this invention as mentioned above, respectively, ethough the container of this threatien described above to the pression of the street of the invention as mentioned above, respectively, ethough the container of this this invention described has a finished property and depth where a heat size from the second with street of the first opening the second above the second second and the second second

efected vertice to be a considered beauty votation

2006/02/02

the at least are sort and situlans which were chosen from the group which consists of unsaturated surbouylla sold, unsaturated-earbouylla-sold exter, and virul eachists is upoble. DOSS That is, an obligation-early eachists and other and surplementation opportunities occoloring an athylane-sold separation between the complement an athylane-sold separation exception, an othylane-sold separation exception, an othylane-sold separation occoloring, an athylane-sold separation occoloring, an othylane-sold separation occoloring and separation of the complementary occoloring and separation occoloring and tagsities among these. DOSSS As a substitute supplying of (a) for this invention, an athylane-verylanetate experiment (DOSSS As a substitute supplying of (a) for this invention, an athylane-verylanetate experiment and ordered experiment (a) of virul sociate in stock 5 – 2.8 is of the weight to retain a group of the containing the sociation in and correct exit to this the transfer and ordered experiment of the transfer of the contain by the weight ratio of a rate of (a)/tbs/(a) =10/10/10/3-SD/30/30, as the ratios of contain they be weight at a state of (a)/tbs/(a) =10/10/10/3-SD/30/30, as the ratios of contains atterns resin of (a), the resulting and the continuous line surrections; if a qualification of the contains of the contains and (a) – (a) in the resin constituent of this invention present of the contains rate of the contains rate of the contains rate of pages in the state.

arrayane analyse region of QL) and the decelopine of (a) were contained above. That he the analyse of the contain test of the secondary and the analyse of the region of the contain test of the contain test of the contain test of the contain test of the companion of the contain test of the contained region in the contained and contained the contained test of the contained above is usually contained the first of the contained above is usually contained the first of the contained above is usually contained the first of the contained above is usually contained the contained above is usually contained the first of the contained above is usually contained the contained above is usually contained the contained the contained above is usually contained the contained the contained above is usually contained the contained contained is been contained to the contained the contained contained the contained contained the contained contained contained the contained expected the contained contained the contained contained the contained expected the contained contained the contained expected the contained contained the contained contained the contained expected the contained contained the contained contained the contained contained the contained conta

https://www.lipdl.noipi.go.ju/agi-bin/tran_mab_agl_alla

2004/02/02

JP.2000-E1978&A [DETAILED DESCRIPTION]

a/10 -(---()

(0050) Although expensionly the past reinforcement of a lid 2 in the container of this invention is not limited, it is the range of practical heat softwalps temperature. As mentioned above, in order to combine a mediumbe heat softwalps reserved and early PRMI return Par example, it is desirable that they are should be at 1.8 kg/ / south tierm in a 170-250-degree O heat offerales inconstructor requirement. It is still record desirable that they are about 0.8 kg / should like the 1.8 kg/ / should like the 1.8

(00010)

ria] This inversion is emplained beset on an example and the exemple of a ver

relative was obtained wambining the body of a container and lid which were me

(Example) This invention is expanses become on the result of the second process. The periodiser was obtained weenbirding the body of a container and lid which were manufactured by the example 1 discoulds.

Characteristic 1 discoulds.

Characteristi

http://www.indineipienip/ogi-bh/tran.web.ocl.etle

three sents of resh of (a) – (a) which furthe exemples 2^{-3} , the example 1 of a companion, and the body of 2 containers in the following tables 1 and 2. [D087] White using only too serts, the reads of A1 as nabber denotine the retrieve resin of (a), and the reads of B1 as proxylene system resin of (b), as reads which finess the example 8 of a companion of C1 and the reads of B1 as the same as a companion of (a) The containers was obtained excelled the same 3d as hydrogeneral element to body of a container like the count 1, and having instructures is in the countrie and the white containers to the value which shows the procurs of two outs of these resin used (weight assistant) in the following tables 3 as

C050] Heat adhesion of the arighed fabric shoot in front of a vectourn ferming obtained in heat adhesion property test observmentioned each scarpia and the example of a competion and the last state of the last adhesion improved last property between the following tables in the following tables in 40 members are stated per a competion for 1 heat adhesion these adhesion the constitution and the competion of the competion for the competion of the competition of the competiti

(DOMA) Telefo	4					
					1.1	
		⊃.:	JAR.	7115		1880
100						

		4	2	1	سچدا
-	4	J.E		H.	
-			TIZI		
		æ			7.7
뿞					
	鸓	*	747	147	38

http://www.lindinalpi.go/p/ag/-bin/transvety.eqi.qju

2004/02/02

[DORG] is became clear from the result of the shove-mentioned table and drawing that the container of ceth example of became what combines sufficient cast reinforcement and casy. PRU return in the range of larger heat officient evidence cast reinforcement and casy. PRU return in the range of larger heat officient evidence compared with the thing of each causage of a comparison. White sold reads of [3] which is propylene evident resis as a raw material of the body of example 8 sententials when cannot be proported by the countries. It is each example 1 as a raw network of a base meterful layer among the landmitted filling used so o lid except hering used the same radio conditions to best exhibited formed the body of a container.

[DORG] And when the best exhibite property was evaluated the the above about the original fairly sheet before corrying and the secure frames of the body of a container, and the instruction of the layer of a container, and the instruction of the layer of the best exhibited.

[DORG] ORGANIZED THE CONTRIBUTE OF THE CONT

[DOIS]
(Effect of the Invention) As mentioned obers, so explained in full detail in spitz of not needing the heat glas line within produces various problems seconding to this invention, the observation of rectiveness which contains a good heat; sifestly properly grid very observations and which are found to the product of the invention that a new real constituent can be offered to done so, literature, seconding to this invention, a heat glue line is emitted by using this rest constituent with a will give non-timest, and the body of a certainer becomes possible (size emitted by using this rest constituent with which the body of a certainer and a lid sombine a good rest detailed by property and easy PRU repture.], semidenting or the menologier structure in which the receptor offer reuse of edge metavial or user to possible.

http://www.ibdknetpi.go.jp/cgi-bin/bran_mab_ngi_qja

3009/02/02

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the outline sectional view showing an example of lamination of the body of a container which constitutes the container of this invention, and a lid.

[Drawing 2] It is the triangular Fig. in the resin constituent of this invention showing the range of a content rate of the resin of three components.

[Drawing 3] It is the graph which shows the relation of the heat adhesion temperature and seal reinforcement in the example of this invention, and the example of a comparison.

[Drawing 4] It is the graph which shows the relation of the heat adhesion temperature and seal reinforcement in the example of a comparison of this invention.

[$\underline{Drewing 5}$] This drawing (a) - (c) is the outline sectional view showing an example of lamination of the body of a container which constitutes the conventional container, and a lid, respectively. [Drawing 6] It is the outline sectional view showing other examples of lamination of the body of a container which constitutes the conventional container, and a lid.

[Description of Notations]

1 Body of Container

2 Lld

[Translation done.]

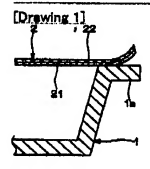
From-+81883003557

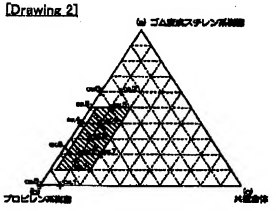
* NOTICES *

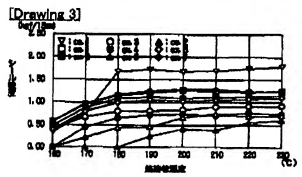
JPO and NCIP1 are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. with shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



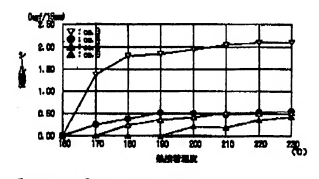


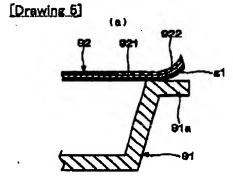


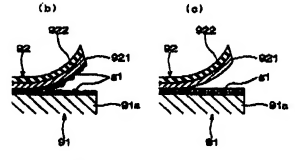
[Drawing 4]

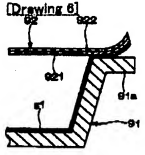
http://www4.ipdl.noipl.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_eije

2008/02/02









[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開發导 特開2000-219789 (P2000-219789A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

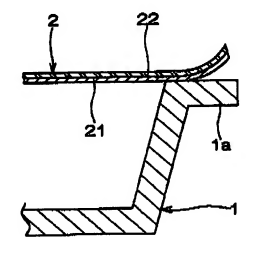
(B1) Int.CL'	维则包号	P I 9-41-1*(参考)
COSL 25/04		C08L 25/04 3E088
		B 5 5 D 43/02 C 8 E 0 8 4
B65D 1/09		C08L 23/08 4 J 0 0 2
43/02		51/04
COBL 23/08		
51/04		B 6 5 D 1/00 A 参加
(21)出版書号	特職平 11−24208	(71)出版人 000158943 技研化成株式会社
(22)出版日	平成11年2月1日(1999.2.1)	兵庫與尼崎市辦名寺8丁目5番13号
AND THE H	1,200	(72) 完明者 堪野 静
		奈良県奈良市神功5-7-6
	•	(72) 発明者 安元 公庫
		兵庫原庁屋市打出小値町3-23 打出レッ
		クス304号
		(72)発明者 四周 卓
		兵庫県加京都港岬町上推野163-1 フレ
		グランス推野Dー201
		(74) 代理人 100075155
		外理上 电井 弘勝 (外2名) 最美質に統

(54) 【発明の名称】 樹脂製成物とそれを用いた容器

(57)【要約】

【課題】 熱接着層を必要とせずに、しかも良好な熱接 着性とイージーピール性とを兼ね備えた容器本体や基体 などを形成できる新規な樹脂組成物と、それを用いた容 器とを提供する。

【解決手段】 樹脂組成物は、(a) スチレン系樹脂中 化、ゴム状盤合体が単一オクルージョン型の分散粒子形 状となるように分散され、かつ不飽和カルボン酸、その エステルまたは酢酸ビニルと、エチレンとの共量合体が 合有されたゴム変成スチレン系樹脂、(b) プロビレン系 樹脂、および(c) 不飽和カルボン酸、そのエステルまた は酢酸ビニルと、エチレンとの共宜合体、を重量比で (a)/(b)/(c)= $10/87/3\sim50/30/200$ 割合で含有する。容器は、上記樹脂組成物、またはブロ ピレン系樹脂を成形して得られた容器本体1と、当該容 器本体 1 に対する熱接着面がプロピレン系樹脂、または 上記樹脂組成物で形成された蓋体2とを組み合わせた。



特開2000-219789

(2)

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】(a) スチレン系樹脂からなる連続相中に、スチレン系樹脂からなる単一の連続相を内包するゴム状 重合体が分散した、単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和カルポン酸、不飽和カルポン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共食合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂と、

- (b) プロピレン系樹脂と、
- (c) 不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルやよ 10 び酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1程と エチレンとの共建合体と、を意識比で(a)/(b)/(c)= 10/87/3~50/30/20の割合で含有することを特徴とする樹脂組成物。

【請求項2】請求項1 記載の樹脂組成物を成形して得られた容器本体と、当該容器本体に対する熱接着面がプロピレン系樹脂にて形成されたフィルム状の豊体とを備えることを特徴とする容器。

【請求項3】プロピレン系樹脂を成形して得られた容易本体と、当該容器本体に対する熱接着面が、請求項1記 20 載の樹脂温成物にて形成されたフィルム状の整体とを備えることを特徴とする容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、とくにプロビレン 系樹脂に対する競技者(ヒートシール)性にすぐれると ともに、熱接着後のイージービール性にもすぐれた新規 な樹脂組成物と、それを用いた、たとえば豆腐や納豆な どの食品の包装に好選に使用される容器とに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、豆腐をスーパーマーケットなどの店頭で販売する際には、1丁分などの所定の分量に切り分けた豆腐を、その全体を収容しうる容易本体内に水とともに収容したのち、当該容器本体の開口に差体となるフィルムを執接着して閉じる、いわゆる切り豆腐式の包銭が一般的であったが近時、生産性を高めるために、楽園する前の豆乳などを容器本体内に充てんした後、当該容器本体内で凝固させる充て人豆腐式の包装が広がりつつある。

【0003】切り豆腐式の包装の場合は、豆腐と容器との隙間を狙って、整体に包丁などの刃物の先端を入れて切り開けば豆腐を取り出すことができるため、登体は、水の漏れを確実に防止する観点から、容器本体に強固に触接着されていた。しかし充て人豆腐式の包装の場合は、上配と同様に登体に刃物の先端を入れて切り聞くと中の豆腐まで切れ目が入ってしまい、豆腐の切りくずが出て見た目がよくないという問題があった。

【0004】そこでとれを解決するために、熱接着した 登体を、包丁などの刃物を使わずに、容器本体から比較 50

的簡単に引き剥がすことができるようにした、いわゆる イーシービール性を有する容器の利用が広がりつつあ る。かかるイージービール性を有する容器としては、た とえば図5(a)~(c)に示すように、プロビレン系、ステ レン系などの樹脂にて形成された容器本体91と、当該 容器本体91に対する熱接着面に、上記樹脂に対する熱 接着性と、熱接着後、比較的簡単に引き剥がすことので きる、いわゆるイーシービール性とを兼ね備えた樹脂の 層(熱接着層) 81を積層したフィルム状の基体82と を組み合わせたものが一般的である。

【0005】上記容器における蓋体92の剝離のメカニズムには、

- ① 図(a)にみるように熱接着層 g 1 が、容器本体 9 1 との熱接着の界面で剥削する界面剥削、
- ② 図(b)にみるように、熱接着層g 1 自体が層内で破壊される凝集破壊、および
- ③ 図(c)にみるように熱接着層 g 1 が、熱接着された 容器本体 9 1 と剝離せずに、当該容器本体 9 1 側に残っ て、もともと積層されていた蓋体 9 2 の基材層 9 2 1 と の間で剝離する層間刻意。

がある。なおこれらの図において符号922は、通常、 プロピレン系の樹脂などで形成されるために印刷性が十 分でない基材度921の表面に、内容物の名称や説明な どの印刷をするとともに、当該基材層921を補強する ために積層される。ポリエチレンテレフタレート樹脂 (PET) やナイロンなどで形成された表面層である。

【0008】上記いずれのメカニズムにおいても、輸送時の扱動などによる容器内容物の飛び出しや、あるいは液漏れなどを生じないために、容器本体91と整体92との熱接着後のシール強度は、およそ0.4~1.5kgf/15mm程度に設定される。シール強度をこの範囲に調整するには、たとえば熱接着層g1を形成する樹脂の組成を調整したり、あるいは熱接着層g1の厚みを調整したりすることが行われる。

【0007】どの剥離のメカニズムを採用するかは、内容物の種類、容器の形状などに応じて適宜、運択される。しかし②の凝集破壊や③の層間剥離では、蓋体92の剥離時に、熱接着層g1が、容器本体91の熱接着部であるフランジ91aに熱接着された領域と、容器中央部の、熱接着されずに蓋体92側に残った領域とに破断され、しかもそれがきれいに破断されずに、破断された切れ始が、フランジ91aから容器本体91の内側にはみ出したり垂れ下がったり、あるいは容器本体91の2辺間に跨ったりした状態で残る場合がある。

【0008】とのため従来は、上記のような切れ場が残ちないのの界面剥離が好適に採用される。しかし界面剝離は、熱接着時の設定条件(熱接着温度や時間など)、作業時の環境温度、内容物の付着などの影響を受けて、シール強度が大きく変化しやすいために、前途したシール強度の好適範囲を維持するのが難しいという問題があ

· (3)

った。

[0008] そとで、たとえば特許第2740014号 公報の第3個第8行~第14行などに記載されているよ うに、登体92例でなく容器本体91例に熱接着層81 を設けるとともに、剥削のメカニズムとして、界面剥離 よりもシール強度などを安定させることができる、前記 Øの層間剥離を採用した容器が提案された〔図8参

3

【0010】なおかかる容器においては、やはり益体9 2の剝離時に、熱接着層81が、蓋体82側に熱接着さ 10 れたフランジ9 l a の領域と、容器本体9 l 側に残った 領域とに破断されて切れ端が生じるおそれがあるので、 上記特許公報に記載の発明のように、フランジ918 に、図示していないが董体82の剥離時に熱接着届81 をきれいに破断するための構造(打ち抜き穴など)を設け るととが行われている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の容器はいず れも熱接着層が必要で、その分、全体としての層数が多 くなる上、前記のように熱接着層をきれいに破断するた 20 めの構造を設けるために容器本体と、その成形のための 金型の構造が複雑になるなどして、生産性の低下、コス トアップ等の問題を生じていた。

[0012]また、上記のように層数の多い容器は、近 年の、省資徳とゴミの減量化の要求に十分に対応できな いという問題もあった。すなわち容器のうち容器本体は 一般に、平板状の原反シートを真空成形、圧空成形など によって容器本体の形状に成形するとともに、成形され た容器本体の周囲に残るシートの端材を除去して製造さ れるが、近年、省資源とゴミの減量化の要求に対応すべ 30 く、かかる成形時に多量に出る端材を、再び原反シート の原料として再利用することが検討されている。

【0013】しかし、前記図5(a)~(c)のように熱接着 層が羞体側に積層され、容器本体は単層構造でよい場合 には、その原反シートも単一の樹脂で形成された単層様 造となるため、端材を原反シートの原料として再利用で きるが、図8のように容器本体側に熱接着層を形成する 場合は、その原反シートとして、基材となる機能の層 と、熱接着層とを積層した積層構造のものが使用される ために、多量に出る端材を再利用することができず、省 40 資源とゴミの減量化の要求に応じるととができないので ある.

【0014】また、やはり省資源とゴミの減量化を目的 として、使用後の容器本体をリサイクルする動きが盛ん になりつつあり、そのために、たとえば樹脂ゴミの場合 は樹脂の種類でとに分別するととが求められるが、上記 のように熱接着層を積層した2層構造の容器本体は層で とに分離できないために、現状ではリサイクルが容易で ないという問題もある。

の問題を生じる熱接着層を必要としないにも拘わらず、 良好な熱接着性とイージービール性とを兼ね償えた容器 本体や遺体を形成しうる、新規な樹脂組成物を提供する ととにある。また本発明の他の目的は、かかる樹脂組成 物を用いることによって、容器本体と数体とが良好な熱 接着性とイージービール性とを兼ね備えた、新規な容器 を提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、発明者らはまず熱接着の対象を、蓋体の基材層や容 各本体の原料として最も一般的なプロピレン系制脂に設 定して、かかるプロピレン系樹脂に対する熱接着性、イ ージービール性などの特性にすぐれ、しかも容器本体や 董体の基材階としても十分に使用できる強度や形態安定 性などを有する樹脂を見出すべく、種々検討した。

【0017】その結果、(a) スチレン系樹脂からなる連 続相中に、スチレン系樹脂からなる単一の連続相を内包 するゴム状理合体が分散した、単一オクルージョン(oc clusion、内包)型の分散粒子形状を有するとともに、 不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢 酸ピニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチ レンとの共重合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂 と、(b) プロピレン系樹脂と、を含み、基本的には相溶 性を有しない(a)のゴム変成スチレン系樹脂中のスチレ ン系樹脂と (b)のプロピレン系樹脂とを、(a)中のスチレ ン系樹脂以外の成分と、(a)の特有の分散粒子形状との 作用によって均一に相称させた樹脂組成物が、適度な熱 接着性とイージーピール性とを兼ね備えたものであるこ とを見出した。

【0018】すなわちかかる樹脂組成物は、熱接着の対 象であるプロピレン系樹脂と同葉で、きわめて高い熱接 着性を有するものの、それゆえにイージーピール性が殆 どない(b)のプロピレン系樹脂に、触接着性を有しな い、(a)のゴム変成スチレン系樹脂中のスチレン系樹脂 を均一に相構させて、イージーピール性を付与したもの に相当し、両成分の含有割合を調整することによって、 上記のように適度な熱接着性と イージーピール性とを兼 ね備えたものとなるのである。

【0019】ところが、発明者らがさらに検討を行った ところ、上記(a)(b)の2成分だけでは、熱接着が通常行 われる温度範囲、すなわち樹脂が溶融し、かつヤケを生 じない温度範囲である、およそ180~280℃の温度 範囲の全域に亙って安定して触接着を行えず、とくに熱 接着温度が180℃未満の低温域での熱接着性が十分で ないために、必要なシール強度が得られないことが判明 した。

【0020】そこで、上記樹脂組成物のとくに低温域で の熱接着性を向上して、広い温度範囲に亘る熱接着の安 定性を高めるべくさらに検討を行った結果、上記(a)(b) 【0015】本発明の主たる目的は、上記のように種々 50 の2成分にさらに、両成分と相溶性を有する、(c) 不飽

特曜2000-219789

(4)

和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビ ニルからなる群より選ばれた少なくとも 1 種とエチレン との共富合体を所定量、含有させればよいことを見出 し、本発明を完成するに至った。

【0021】すなわち本発明の樹脂組成物は、上記(a) のゴム室成スチレン系樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂 と、(c)の共宣合体とを重量比で(a)/(b)/(c)=10/ 87/3~50/30/20の割合で含有することを特 徴とするものである。また、本発明の容器は、上記の樹 脂組成物を成形して得られた容器本体と、当該容器本体 10 に対する熱接着面がプロピレン系樹脂にて形成されたフ ィルム状の進体とを備えるか、または逆に、プロピレン 系樹脂を成形して得られた容器本体と、当該容器本体に 対する熱接着面が、上記の樹脂組成物にて形成されたフ ィルム状の遊体とを備えることを特徴とするものであ **5.**

[0022]

[発明の実施の形態]以下に、本発明を説明する。まず 本発明の樹脂組成物は、前配のように、(a) スチレン系 樹脂からなる連続相中に、スチレン系樹脂からなる単一 の連続相を内包するゴム状型合体が分散した、単一オク ルージョン型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和 カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニ ルからなる群より遠ばれた少なくとも1種とエチレンと の共重合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂と、

(b) プロピレン系樹脂と、(c) 不飽和カルボン酸、不飽 和カルボン酸エステルおよび酢酸ピニルからなる群より 選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体と、を 全量比で(a)/(b)/(c)=10/87/3~50/30 /20の割合で含有するものである。

【QQQ3】とのうち(a)のゴム変性スチレン系樹脂に 含まれるスチレン系樹脂としては、スチレンの単独重合 体の他、スチレンと、他のピニルモノマーとの共重合体 なども使用できる。スチレンと共量合可能な他のビニル モノマーとしては、たとえばアクリロニトリル、メタク リロニトリル、アクリル酸、メタクリル酸、アクリル酸 メチル、メタクリル酸メチルなどがあげられる。 これら のスチレン系樹脂はそれぞれ単独で使用される他、2種 以上を併用することもできる。

[0024]また、かかるスチレン系樹脂中に分散され 40 るゴム状量合体としては、樹脂組成物の強度を向上させ る効果などを考慮すると、とくにジエン系ゴムが好まし く、かかるジエン系ゴムとしてはたとえばポリブタジエ ン、スチレン-プタジエン共重合体、エチレン-プロピ レンー非共役ジェン三元共全合体などがあげられる。ま た、上記のうちポリプタジェンとしては、シス結合の含 有率が高いハイシスポリブタジェンから、シス結合の含 有率が低いローシスポリプタジェンまでの種々のポリブ タジェンが、いずれも使用可能である。

他、2種以上を併用することもできる。上記ゴム状理合 体は、ステレン系樹脂からなる連続相中に、単一オクル ージョン型の分散粒子形状を有するように分散される。 単一オクルージョン型の分散粒子形状とは、スチレン系 樹脂の連続相中に分散された多数のゴム状室合体の粒子 がそれぞれ、当該ゴム状重合体を外殼とする粒子内部 に、スチレン系樹脂からなる単一の連続相を内包した。 いわゆるコアシェル構造を有するものを指す。

【0028】かかる単一オクルージョン型の分散粒子形 状は、通常の多くのゴム変性スチレン系樹脂において、 スチレン系樹脂の連続相中に分散されたゴム状重合体の 粒子が示す、当該ゴム状重合体を外殼とする粒子内部 に、多数のスチレン系樹脂の小粒子を内包したいわゆる サラミ構造とは明らかに異なるものである。上記の、単 ーオクルージョン型の分散粒子形状を有するゴム変性ス チレン系樹脂は、サラミ構造を有するものと比べて、光 沢などの外観が向上するという利点がある。

【0027】単一オクルージョン型の分散粒子形状を有 するゴム変性スチレン系樹脂はたとえば、スチレン含量 が15~85%程度である、スチレンとゴム分とのプロ ック共重合体(スチレンープタジエンブロック共重合体 など)の存在下で、スチレンを重合させるなどして製造 される。単一オクルージョン型の分散粒子形状におけ る、ゴム状質合体の粒子の、スチレン系樹脂の連続相中 での分散粒径 (平均粒径) は、およそ0.1~0.5 µ 血程度であるのが好ましい。

【0028】ゴム状重合体の粒子の分散粒癌が上配の鏡 囲未満では、樹脂組成物の強度が低下するおそれがあ る。また逆に、分散粒径が上記の範囲を超えた場合に 30 は、ゴム変性スチレン系樹脂の均一性が低下するため に、やはり樹脂組成物の強度が低下するおそれがある 他、光沢などの外観が悪化するおそれもある。なおゴム 状電合体の粒子の分散粒径は、上配の範囲内でもとくに 0.1~0.3μπ程度であるのが好ましい。

【0029】かかる、ゴム状盤合体の粒子の分散粒子形 状や分散粒径は、下配のようにして測定、観察される。 すなわち、ウルトラミクロトームなどを用いてゴム変性 スチレン系樹脂の超薄切片を作製し、四塩化オスミウム 溶液におよそ―日、浸漬して染色したのち、その透過型 電子開後鏡写真を撮影して、写真中のゴム状重合体の粒 子の分散粒子形状を確認するとともに、上記ゴム状連合 体の分散粒径を計削する。

【0030】上記ゴム変性スチレン系樹脂中に含有させ る、不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよ び酢酸ビニルからなる群より退ばれた少なくとも1種と エチレンとの共重合体としては、たとえばエチレンーア クリル酸共建合体、エチレンーメタクリル酸共産合体、 エチレン-メタクリル酸メチル共業合体、エチレン-メ タクリル酸エチル共産合体、エチレンーアクリル酸エチ 【0025】 これろのゴムもそれぞれ単独で使用される 50 ル共重合体、エチレンーアクリル酸メチル共重合体、お (5)

よびエチレン-酢酸ビニル共全合体などがあげられる。 これらの共建合体もそれぞれ単独で使用される他、2種 以上を併用するとともできる。

【0031】かかる共虚合体は、ゴム変性スチレン系樹 脂100重量部に対して0.1~10重量部程度の範囲 で含有させるのが好ましい。共産合体の含有量が上記の 範囲未満では、樹脂組成物の独皮が低下するおそれがあ る。また逆に共重合体の含有量が上記の範囲を超えた場 合には、樹脂組成物の耐熱性が低下するおそれがある。 [0032] なお共産合体の含有量は、上配の範囲内で 10 もとくに、ゴム変性ステレン系樹脂100重量部に対し て1~5重量部種度であるのが好ましい。上配の、(a) のゴム変性スチレン系樹脂としては、たとえば特闘平8 - 151500号公報に開示された各種の樹脂があげら れる。その具体例としては、これに限定されないがたと えば住友化学工業(株)製の商品名スミプライトDJシ リーズがあげられ、その中でもとくに品番DJ800 O、DJ9000などが、とくに耐油性にすぐれるため に好適に使用される。

【0033】前記(b)のプロピレン系樹脂としては、ブ ロビレンの単独国合体の他、プロピレンとエチレンとの ランダムあるいはブロック共**建**合体なども使用できる。 とれらのプロピレン系樹脂もそれぞれ単独で使用される 他、2種以上を併用することもできる。なおプロピレン の単独型合体、すなわちポリプロピレンや、あるいはブ ロピレンとエチレンとのブロック共産合体中のブロビレ ン部分としては、程々の立体規則性を有するものがいず れも使用可能であるが、本発明においては、(8)のゴム 変性スチレン系樹脂自体が、前記のようにプロピレン系 樹脂との相溶性にすぐれるため、通常の、プロピレン系 30 樹脂との相溶性が低いスチレン系樹脂との相溶性を確保 すべく使用される、特殊でかつ高価なシンジオタクチッ ク構造を有する特殊なポリプロピレンなどを使用する必 要がなく、主としてアイソタクチック構造やアタクチッ ク構造を有する(もちろんシンジオタクチック成分が少 量含まれていてもよい)、遺常の汎用のポリプロピレン を使用することができる。

【0034】前記(c)の共量合体は、前述したようにと くに無接着温度が180℃未満の低温域での、樹脂組成 物の熱接着性を改善して、熱接着の安定性を高めるため 40 の成分であって、(a)のゴム変成スチレン系樹脂におい て説明したのと同様の、不飽和カルボン酸、不飽和カル ポン酸エステルおよび酢酸ピニルからなる群より選ばれ た少なくとも1種とエチレンとの共富合体が、いずれも 使用可能である。

【0035】すなわちエチレンーアクリル酸共興合体、 エチレンーメタクリル酸共量合体、エチレンーメタクリ ル酸メチル共産合体、エチレンーメタクリル酸エチル共 重合体、エチレン-アクリル酸エチル共重合体、エチレ ンーアクリル酸メチル共全合体、およびエチレンー酢酸 50 範囲内でもとくに16/80/5~30/55/15程

ビニル共重合体などを、それぞれ単独で使用できる他、 これらのうち2種以上を併用することもできる。 【0036】本発明に好適な(c)の共重合体としては、 上記のうちェチレン-酢酸ピニル共産合体(EVA)が あげられる。かかるEVAにおいては、酢酸ビニル成分 の含有割合が、低温での熱接着性に密接に拘わってお り、これに限定はされないが、酢酸ピニルの含有割合が 5~25 全量%程度のものが、本発明に好速なEVAと してめげられる。

【0037】本発明においては、上記 (a)のゴム変性ス

チレン系樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂と、(c)の共重 合体とを、前述したように重量比で(a)/(b)/(c)=1 0/87/3~50/30/20の割合で含有させる必 要がある。すなわち図2に示す三角図のうち斜線とそれ を囲む実験の領域が、本発明の樹脂組成物における、 (a)~(c)の3成分の含有割合の範囲に相当する。 【0038】上記の範囲よりも(a)のゴム変性スチレン 系樹脂が少ない場合、あるいは(b)のプロピレン系樹脂 が多い場合には、とくに執接着温度が180℃以上の高 温域でのシール強度が高くなりすぎて、イージーピール 性が低下するとともに、とくに樹脂組成物を容器本体に 使用した場合に、当該容易本体の強度が低下し、かつ腰 が弱くなって容器本体の形態安定性が低下してしまう。 【0039】また逆に、上記の範囲よりも(8)のゴム変 成スチレン系樹脂が多い場合、あるいは(b)のプロピレ ン系樹脂が少ない場合には、前述した、熱接着が通常行 われる温度範囲(180~230℃)のほぼ全域に亘っ てシール強度が不足するとともに、容器の耐油性および 耐熱性が低下し、かつ脆性が高くなってしまう。また、 上記範囲よりも(c)の共量合体が少ない場合には、当該 共重合体を含有させたことによる、とくに触接着温度が 180°C未満の低温域での熱接着性を改善する効果が不 十分となって、かかる低温域でのシール触度が不足す **ŏ.**

[0040]また遂に、上記の範囲よりも(c)の共重合 体が多い場合には、とくにかかる樹脂組成物を容器本体 に使用した場合に、当該容器本体の強度が低下し、かつ 屋が弱くなって容器本体の形態安定性が低下してしま う。なお上記3成分の含有割合(a)/(b)/(c)は、上述 した各特性、とくに低温域でのシール強度と、高温域で のイージーピール性とのパランスなどを考慮すると、前 記の範囲内でもとくに15/80/5~30/50/2 0程度であるのが好ましく、15/80/5~20/6 0/20程度であるのがさらに好ましい。

【0041】またとくに、かかる樹脂組成物を容器本体 に使用する場合には、上配の、低温域でのシール強度 と、高温域でのイージーピール性とのパランスに加え て、さらに前述した容器本体の強度や膜の強さなどをも 考慮して、3成分の含有割合(a)/(b)/(c)は、上記の

(6)

度であるのが好ましく、15/80/5~20/65/ 15程度であるのがより一層、好ましい。

[0042]本発明の樹脂組成物には、たとえば充てん 剳、着色剤、蜒燃剤、滑剤(炭化水素系、脂肪酸系、脂 肪酸アミド系、エステル系、アルコール系などの各種ワ ックス類、金腐石けん類、シリコーン抽、低分子量ポリ エチレンなど)、展着剤(流動パラフィン、ポリエチレ ングリコール、ポリプテンなど)、分散剤、熱安定剤な どの添加剤を添加してもよい。これらの添加剤は、製造 された樹脂組成物の特性に影響を及ぼさない程度の範囲 で添加される。

【0043】また、本発明の樹脂組成物は基本的に非発 泡で使用されるが、必要に応じて発泡させてもよい。樹 脂を発泡させるには通常の発泡剤を使用して、たとえば 容器本体の元になる原反シートなどを押出成形する際 に、同時に発泡させればよい。つぎに、本発明の容器に ついて説明する。本発明の容器の例としては、たとえば 図1に示すように、単一の樹脂にて形成された単層構造 の容器本体1と、フィルム状の整体2とを組み合わせた ものがあげられる。

【0044】そして本発明においては、(1) 上記のうち 容器本体1を、前述した本発明の樹脂組成物にて形成す るとともに、董体2のうち、容器本体1に対する熱接着 面となる基材層21を、プロピレン系樹脂にて形成する か、または逆に、(2) 容器本体 1 をプロピレン系樹脂に て形成するとともに、菱体2のうち、容器本体1に対す る熱接着面となる基材層21を、本発明の樹脂組成物に て形成することによって、容器本体1と菱体2との間 に、速度な熱接着性とイージービール性とが付与され ð.

【0045】上記のうち容器本体1は、本発明の樹脂組 成物、またはプロピレン系樹脂を押出成形するなどして 形成した平板状でかつ単層構造の原反シートを、従来同 機に真空成形、圧空成形などによって容器本体の形状に 成形するとともに、成形された容器本体の周囲に残るシ ートの地材を除去して製造される。また整体2は、やは り従来同様にプロピレン系樹脂、または本発明の樹脂組 成物を押出成形するなどして形成したフィルム状の基材 周21に、必要に応じて、図に示す表面層22などを積 磨して製造される。

【0046】表面層22は、先に述べたように、内容物 の名称や説明などの印刷をするとともに、基材層21を 補強するために積層されるもので、従来同様に、ポリエ チレンテレフタレート樹脂(PET)やナイロンなどで 形成される。印刷は、表面層22の、基材層21と積層 される側の面に形成するのが好ましい。 当該表面層22 は、基材層21の押出成形時、ないしは成形後の任意の 段階で積層することができる。

[0047]なお本発明の樹脂組成物は、前述した分散 粒子形状ゆえに半透明ないし不透明状を呈するため、並 50 下記で製造した容器本体と基体とを組み合わせて容器を

体2をその意匠上の理由などで通明にしたい場合には、 容器本体1を本発明の樹脂組成物にて形成するととも に、羞体2の基材屑21を、より透明性の高いプロピレ ン系樹脂にて形成するのが好ましい。ただし芸体2が透 明である必要のない場合は、いずれの組み合わせを採用 してもよい。

【0048】上記の容器本体1と遊体2とを備えた容器 は、従来のものと同様にして、豆腐などの各種食品の包 袋などに使用することができる。たとえば前途した充て ん豆腐式の、豆腐の包装の場合は、凝固する前の豆乳な とを容易本体1内に充てんした後、当該容器本体1の熱 接着部であるフランジ】ak、通常の熱接着装置を使用 して、通常の熱接着の条件で、競体2を熱接着してやれ ばよい。

【0049】かかる本発明の容器は、容器本体1と、蓋 体2の熱接着面となる基材層21とが、それぞれ上記の ように本発明の樹脂組成物と、プロピレン系樹脂とを組 み合わせて形成されるために、熱接着層を有しないにも 拘わらず適度な熱接着性とイージーピール性とを兼ね備 えたものとなる。また容器本体1は、図の例の場合、本 20 発明の樹脂組成物、またはプロピレン系樹脂のみによっ て単層機造に形成されているため、たとえば端材の再利 用や使用後のリサイクルが可能となる。ただし容器本体 1には、必要に応じて他のフィルムを積層してもよい。 【0050】本発明の容器における、強体2のシール強 度はとくに限定されないが、実用的な熱接着温度の範囲 で、上述したように遠度な熱接着性とイージービール性 とを兼ね備えたものとするためには、たとえば170~ 230℃の熱接着温度範囲でおよそ0.4~1.5kg 30 【/15mm程度であるのが好ましく、それより広い 1 80~230℃の触接着温度範囲でおよそ0.4~1. 5kgt/15mm程度であるのがさらに好ましく、上 記160~230℃の熱接着返度範囲でおよそ0.5~ 1. 5 kg f / 15 m m程度であるのがより一層、好ま しい

【0051】なお本発明の構成は、以上で説明した例の ものには限定されない。たとえば、本発明の樹脂組成物 の用途は容器には限定されず、プロビレン系樹脂との熱 接着性およびイージービール性を利用して、種々の分野 への応用が可能である。また容器に使用する場合、容器 本体1や基体2の形状、層構成、樹脂の組み合わせなど は図の例のものには限定されず、容器の用途などにあわ せて適宜の設計変更が可能である。

【0052】その他、本発明の要旨を変更しない範囲 で、種々の変更を施すととができる。

[0053]

【実施例】以下に本発明を、実施例、比較例に基づいて 説明する。

実施例1

1

特開2000-219789

(7)

得た。

〈容器本体の製造〉前記(a)のゴム変性ステレン系樹脂としての、下記A1の樹脂15重量部と、(b)のブロビレン系樹脂としての、下記B1の樹脂75重量部と、(c)の共重合体としての、下記C1の樹脂10重量部と、にれら樹脂の合計100重量部に対して1.5重量部の着色剤〔住化カラー(株) 製の商品名YPPC1278〕とをドライブレンドしたのち、混合物を、単軸押出成形機のホッパに供給し、スクリュー経φ100mmのスクリューシリンダ内で溶験、混練させた。

【0064】A1:ポリスチレンからなる連続相中に、スチレンープタジェンプロック共童合体の粒子が、単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するように分散されているとともに、エチレンーアクリル酸エステル共童合体が含有されたゴム変性スチレン系樹脂〔前出の住友化学工業(株)製の商品名スミプライトDJ9000】B1:エチレンープロピレンプロック共童合体〔日本ポリケム(株)製の商品名EG-7F〕

C1:エチレン-酢酸ピニル共重合体(日本ポリケム (株)製の商品名LV540]

つぎに上記の溶験、温解物を、スクリューシリンダの先端に取り付けたTダイから、大気中にシート状に押出成形して、厚み0.8mm、1m²あたりの重量580gの、非発泡の原反シートを製造した。

【0055】そしてこの原反シートを、単発真空成形機を使用して、加熱温度(ヒーター設定温度): 上=200℃、加熱時間25秒間の条件下で真空成形して、容器の閉口の内法が縦115mm×横115mmの組形状で、かつ深さが31mm、フランジの幅が10mmの、角形の容器本体を製造した。

〈益体の製造〉プロビレン系樹脂としての、上記B1の 樹脂をフィルム状に押出成形しつつ、表面層としての厚 み12μmのPETフィルムの片面に連続的に積層する* *ととで、厚み40µmの基材層を形成して、当該基材層 と表面層の2層構造を有する、整体となる積層フィルム を製造した。

【0056】実施例2~7、比較例1、2 容器本体を形成する(a)~(c)の3種の樹脂としての、前配A1~C1の樹脂の使用量(量量部)を、下記表1、2に示す値としたこと以外は実施例1と同様にして容器本体を製造し、それを実施例1で製造したのと同じ養体と組み合わせて容器を得た。

10 【0057】比較例3~8

容器本体を形成する樹脂として、(c)の共重合体を使用せずに、(a)のゴム変性スチレン系樹脂としてのA1の樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂としてのB1の樹脂の2種のみを使用するとともに、この2種の樹脂の使用量(重量部)を、下記表3、4に示す値としたこと以外は実施例1と同様にして容器本体を製造し、それを実施例1で製造したのと同じ整体と組み合わせて容器を得た。【0058】熱熱着性試験

上記各実施例、比較例で得た、真空成形前の原反シート 20 と、査体となる領層フィルムとを、熱機着装置を用い て、熱機着圧力(設定値)1.0kg/cm、熱機着時 間0.5秒間の条件下、下記表1~4に示す熱機着温度 (ヒーター設定温度)で熱機着した。

【0059】そして上記の熱接着物を幅15mm、長さ50mmに至って切り出したのち、180°引き剝がし時における15mm幅でのシール強度〔kgf/15mm〕を測定した。結果を表1~3および図3、4に示す。また各実施例、比較例における容掛本体の組成を、前述した図2の三角図上にブロットした。なお、これらの図においては実施例を「ex.」、比較例を「c

e、」と略記した。 【0060】

【表1】

		比較例	突島側	更施例	类海网	実施例			
		1	1	_2_	3	4			
	A1	0	15	20	30	40			
機能	81	90	75	70	80	50			
	-	10	10	10	10	10			
	シール議度 (kg f / 15mm)								
	160	0.35	0.57	0.48	0.43	0,00			
	170	0.75	0.95	0.87	0.67	0.45			
-	180			1,08	0.80	0.65			
無遺襲 選度 (で)	190	1.73	1.21	1.11	0.80	0.72			
	200	1,68	1,27	1,09		0.74			
	210	1.70	1,25	1,11	0.90	0,71			
	220	1.75	1.23	1.12	0.91	0,77			
	230	1.80	1.28	1.15	0.92	0.74			

[0061] [缺2]

特闘2000-219789

		连跨线	比较到	実施機	実施例
	A1	80	60	20	20
機器	81	40	30	76	60
	01	10	10	5	20
	シール		s 1/1		
-	160	0,00	0.00	0.40	0.58
	170	0.22	0.00	0.79	0,96
	180	0.44	0,00	0.99	1,17
教法書	190	0.48	0.25	1.05	1.25
温度	200	0.66	0,41	1.02	1,29
(10)	210	0.75	0,39	1,05	1,29
	220	0.69	0.56	1,07	1,24
	230	0.71	0.61	1,11	1,25

* [0082] 【表3】

10

(8)

		比較倒	比較例	比較優	比較無
	A1	0	40	50	60
77.00	B1	100	60	50	40
	シール	對皮(k	s 1/1	5mm)	
	160	0.00	0,00	0,00	0.00
	170	1.38	0.25	0.00	0.00
	180	1,80	0,38	0,24	0,00
無石書	190	1.85	0.62	0.36	0.00
	200	1.95	0.51	0.42	0.21
(0)	210	205	0.48	0.52	0,19
	220	210	0,63	0,49	0,35
	230	210	0.55	0.51	0.42

【0083】上記表、ならびに図の結果より、各実施例 の容器はいずれも、各比較例のものに比べてより広い熱 接着温度の範囲で、十分なシール強度とイージーピール 性とを兼ね備えたものとなることが判明した。

実施例8

容器本体の原料として、プロピレン系樹脂である前記B 1の樹脂を使用するとともに、藍体となる積層フィルム 30 のうち基材層の原料として、前記実施例1で容器本体を 形成したのと同じ樹脂組成物を使用したこと以外は実施 例1と同様にして容器を得た。

[0064] そして、容器本体を真空成形する前の原反 シートと、整体となる積層フィルムとについて、上配と 回様にして、その熱接着性を評価したところ、実施例1 とはぼ同様の測定結果が得られた。

[0065]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明によれば、 種々の問題を生じる熱接着層を必要としないにも拘わら 40 ず、良好な熱接着性とイージーピール性とを兼ね備え た、容器の容器本体や整体を形成しうる、新規な樹脂組 成物を提供できるという特有の作用効果を奏する。また 本発明によれば、かかる樹脂組成物を用いることによっ て熱揺着層を省略して、容器本体は、端材の再利用や使

From-+81663003557

用後のリサイクルが可能な単層構造としつつ、しかも容 器本体と蓋体とが良好な熱接着性とイージービール性と を兼ね備えた、新規な容器を提供することも可能とな る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の容器を構成する容器本体と董体の、層 構成の一例を示す概略断面図である。

【図2】本発明の樹脂組成物における、3成分の樹脂 の、含有割合の範囲を示す三角図である。

【図3】本発明の実施例、比較例における、熱接着温度 とシール強度との関係を示すグラフである。

【図4】本発明の比較例における、熱接着温度とシール 強度との関係を示すグラフである。

【図5】 同図(a)~(c)はそれぞれ、従来の容器を構成す る容器本体と豊体の、層構成の一例を示す概略断面図で ある。

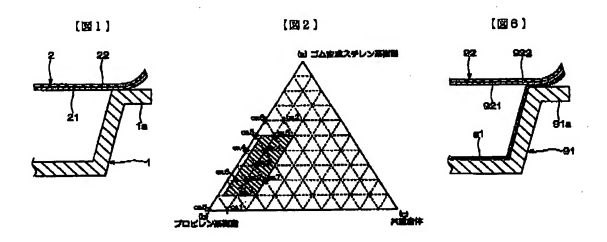
【図8】従来の容器を構成する容器本体と董体の、層構 成の他の例を示す概略断面図である。

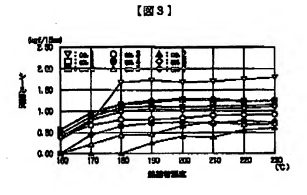
【符号の説明】

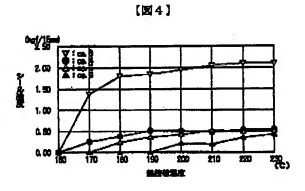
- 1 容器本体
- 2 強体

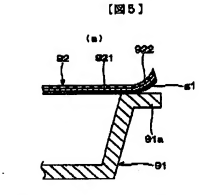
(9)

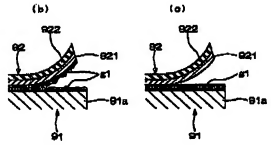
特嗣2000-219789











(10)

特闘2000-219789

フロントページの続き

BNO6X BN14X BPOZZ CGO1